



**OXYGEN**  
FITNESS

**ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР  
GX-65**



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## Уважаемые покупатели!

Поздравляем Вас с удачным приобретением.

Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником.

Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн.

Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму.

Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который проконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени напомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

Если у Вас возникли какие – либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

### Внимание!

Настоятельно рекомендуем Вам, перед тем как приступить к тренировкам, пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям.

**Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.**

### Транспортировка и эксплуатация тренажера

Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке.

Заводская упаковка не должна быть нарушена.

При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

Хранение тренажера:

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

1. температура + 10 - + 35 С
2. влажность: 50 -75%
3. Если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 – 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

### Перед тем как начать тренировку

Перед первым занятием проверьте, правильно ли была проведена сборка тренажера.

Ознакомьтесь со всеми функциями и настройками тренажера и проводите тренировки в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Перед началом тренировки убедитесь, что все защитные элементы надежно установлены и закреплены, проверьте надежность соединений.

Советуем держаться за поручни во время занятий.

Установите тренажер на ровную нескользящую поверхность, оставляя с каждой стороны по 0,5 м свободного пространства. Для снижения шума и вибраций рекомендуется использовать специальные резиновые коврики.

### **Рекомендации по сборке**

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера.

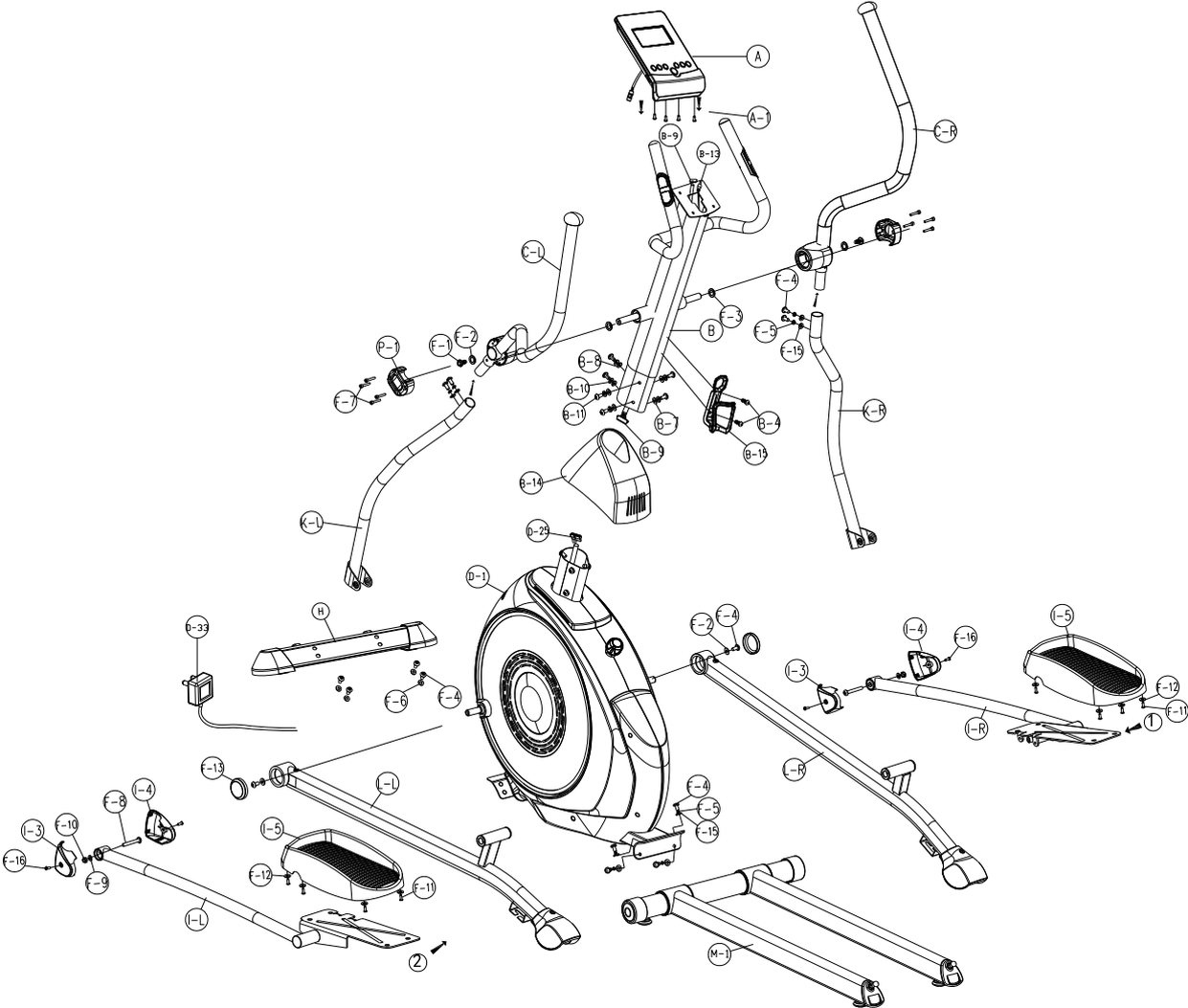
Сначала соберите все компоненты, неплотно закрепив гайки и болты, и, убедившись, что конструкция собрана правильно, окончательно затяните их.

### **Рекомендации по уходу**

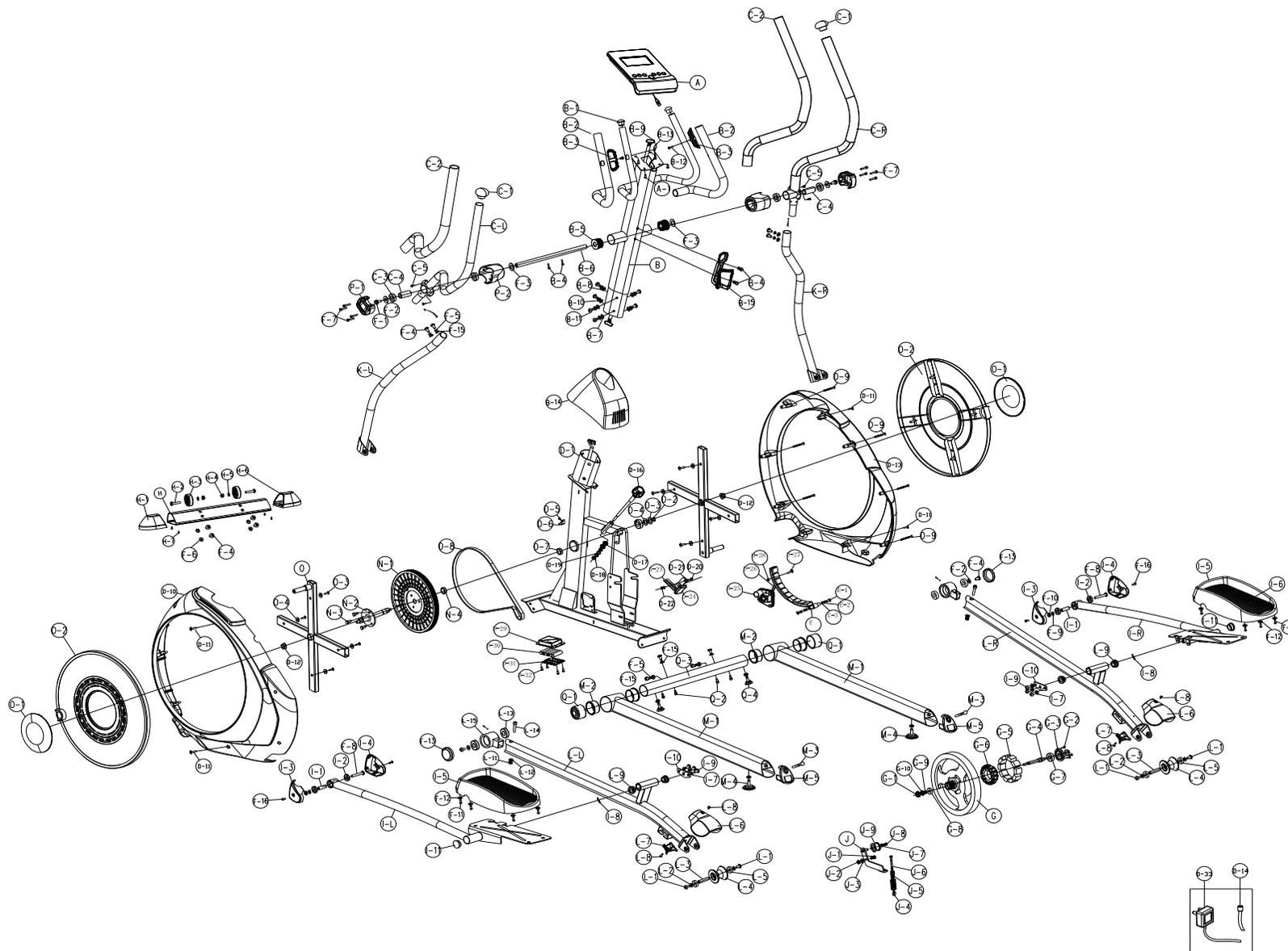
Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера, такие как ацетон, бензин, уайт-спириты, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей.

Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости ткань с последующей протиркой сухой тканью.

# СХЕМА ТРЕНАЖЕРА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ №1



# СХЕМА ТРЕНАЖЕРА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ №2





# СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ

*Примечание:* Обратите внимание, некоторые из комплектующих частей уже закреплены на оборудовании, а некоторые упакованы отдельно.

Перед сборкой убедитесь, что все комплектующие части на месте.

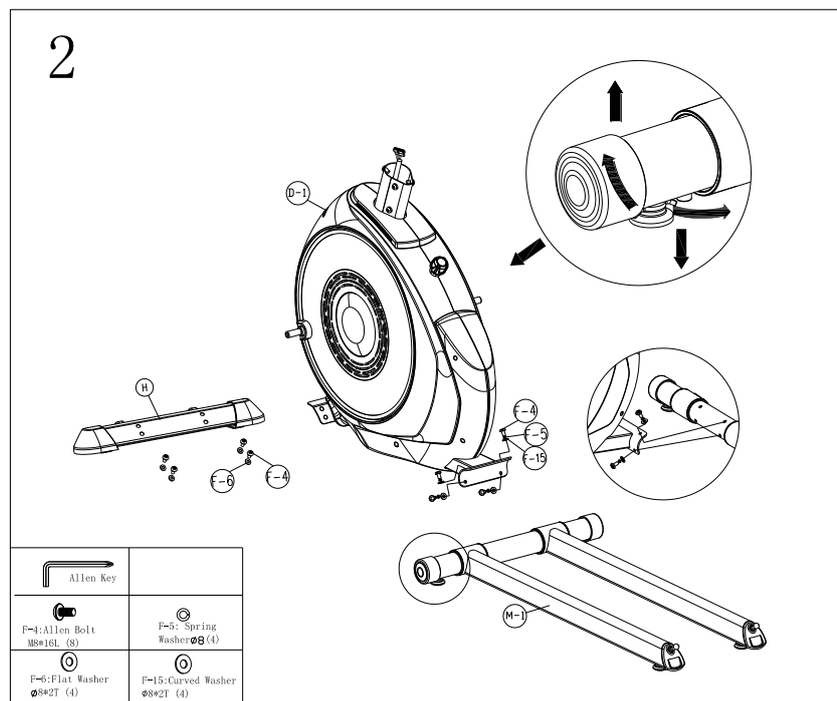
№	Описание	Кол-во	
A-1~A-2	Консоль и винты	1	ШТ
B	Стойка руля	1	ШТ
B-1	Заглушка переднего руля	2	ШТ
B-2	Неопреновые ручки переднего руля	2	ШТ
B-3	Датчик пульсомера	2	ШТ
B-4	Винты M5x20L	4	ШТ
B-5	Втулка руля	2	ШТ
B-6	Ось стойки руля	1	ШТ
B-7	Шайбы ф8хф19х2t	4	ШТ
B-8	Шайбы ф8хф19х2t	2	ШТ
B-9	Верхний кабель консоли	1	ШТ
B-10	Шайбы ф8.1*ф12.9*2.4Т	6	ШТ
B-11	Болт M8xP1.25x16L	6	ШТ
B-12	Винт M3.5x20L	2	ШТ
B-13	Провод пульсомера	1	ШТ
B-15	Крышка стойки руля	1	ШТ
B-16	Держатель бутылки	1	ШТ
B-17	Винт M5xP0.8x14L	2	ШТ
C-L	Верхний руль (Левый)	1	ШТ
C-R	Верхний руль (Правый)	1	ШТ
C-1	Заглушка верхнего руля	2	ШТ
C-2	Неопреновые поручни верхнего руля	2	ШТ
C-3	Подшипник верхнего руля	4	ШТ
C-4	Втулка верхнего руля	2	ШТ
C-5	Винт M4x15L для верхнего руля	2	ШТ
D-1	Основная рама	1	ШТ
D-2	C-образное кольцо ф20	1	ШТ
D-3	Шайба ф20.3хф30х1t	1	ШТ
D-4	Шайба ф20хф30х0.3t	1	ШТ
D-5	Винт M4x10L	1	ШТ
D-6	Сенсор	1	ШТ
D-7	Подшипник верхнего руля	2	ШТ
D-8	Ремень	1	ШТ
D-9	Винт M4x40L	6	ШТ
D-10	Крышка стойки руля	1	ШТ
D-11	Винт M5x16L	4	ШТ
D-12	Гайка M10xP1.25x9T	2	ШТ
D-13	Крышка цепи (Правая)	1	ШТ
D-14	Кабель DC	1	ШТ
D-16	Тормозной фиксатор	1	ШТ

D-17	Винт М10	2	ШТ
D-18	Гайка М8	2	ШТ
D-19	Шайба $\phi 8 * \phi 19 * 2T$	2	ШТ
D-20	Винт М6хР1.0х12L	1	ШТ
D-21	Шайба $\phi 7 \times \phi 12 \times 1t$	2	ШТ
D-22	Гайка М6	1	ШТ
D-23	Ось	1	ШТ
D-24	Тормоз	1	ШТ
D-25	Аксессуары	1	Набор
D-26	Держатель	1	ШТ
D-27	Винт М4х12L	1	ШТ
D-28	Винт М4	1	ШТ
D-29	Верхняя крышка аккумулятора	1	ШТ
D-30	Аккумулятор	5	ШТ
D-31	Нижняя крышка аккумулятора	1	ШТ
D-32	Винт М5х16L	4	ШТ
D-33	Адаптер	1	ШТ
E~E-3	Магниты	1	Набор
F-1~F-16	Болты и гайки	1	Набор
G-1~G-10	Маховик в сборе	1	Набор
H	Передняя опора	1	ШТ
H-1	Левая заглушка передней опоры	1	ШТ
H-2	Болт М8хР1.25х40L	2	ШТ
H-3	Транспортировочное колесо передней опоры	2	ШТ
H-4	Гайки М8 для передней опоры	2	ШТ
H-5	Шайба $\phi 8 * \phi 19 * 2T$	2	ШТ
H-6	Правая заглушка передней опоры	1	ШТ
H-7	Винт 3/16"	4	ШТ
I-L	Опора педали (Левая)	1	ШТ
I-R	Опора педали (Правая)	1	ШТ
I-1	Втулка нижней педали	2	ШТ
I-2	Подшипник	4	ШТ
I-3	Левая крышка опоры педали	2	ШТ
I-4	Правая крышка опоры педали	2	ШТ
I-5	Педаль (Правая/Левая)	1	Набор
I-6	Прокладка педали	2	ШТ
I-7	Шайба $\phi 8 * \phi 19 * 2T$	6	ШТ
I-8	Шайба $\phi 17.5 \times \phi 25 \times 0.3t$	2	ШТ
I-9	Винт М8*Р1.25*16L	6	ШТ
I-10	Соединительный крепёж $\Phi 8 * \phi 19 * 2T$	2	ШТ
I-11	Заглушка опоры педали	2	ШТ
J-1~J-9	Натяжитель	1	Набор
K-L	Нижний руль (Левый)	1	ШТ
K-E	Нижний руль (Правый)	1	ШТ
L-L	Опора шатуна (Левая)	1	ШТ
L-R	Опора шатуна (Правая)	1	ШТ
L-1	Винт М8*Р1.25*16L	4	ШТ

L-2	Шайба ф8хф16х1t	4	ШТ
L-3	Фиксирующая ось для роликов	2	ШТ
L-4	Ролики	2	ШТ
L-5	Подшипник	4	ШТ
L-6	Верхняя крышка ролика	2	ШТ
L-7	Нижняя крышка ролика	2	ШТ
L-8	Винт М5хР0.8х12L	4	ШТ
L-9	Металлическая втулка	4	ШТ
L-10	Шайба ф17.5хф25х0.3t	2	ШТ
L-11	Гайка М8	2	ШТ
L-12	Шайба ф8хф16х1t	4	ШТ
L-13	Подшипник	4	ШТ
L-14	Болт М8хР1.25х40L	2	ШТ
L-15	Крепежная скоба	2	ШТ
L-10	Фиксирующая ось	2	ШТ
M-1	Трубка	2	ШТ
M-2	Втулка	4	ШТ
M-3	Фиксирующая ось	2	ШТ
M-4	Регулировочная ножка задней опоры	2	ШТ
M-5	Заглушка	2	ШТ
N-1	Фиксатор	1	ШТ
N-2	Прокладка	1	ШТ
N-3	Винт М8хР1.25х12Lх5t	3	ШТ
N-4	Втулка	1	ШТ
O	Кросс-диск	2	ШТ
O-1	Заглушка диска	2	ШТ
O-2	Диск	2	ШТ
O-3	Винт М4х14L	4	ШТ
O-4	Шайба ф5хф16х1t	2	ШТ
P-1	Внешняя крышка верхнего руля	2	ШТ
P-2	Внутренняя крышка верхнего руля	2	ШТ
Q-1	Заглушка задней опоры	2	ШТ
Q-2	Болт задней опоры	4	ШТ
Q-3	Задняя опора	1	ШТ
Q-4	Регулировочная пластина задней опоры	2	ШТ

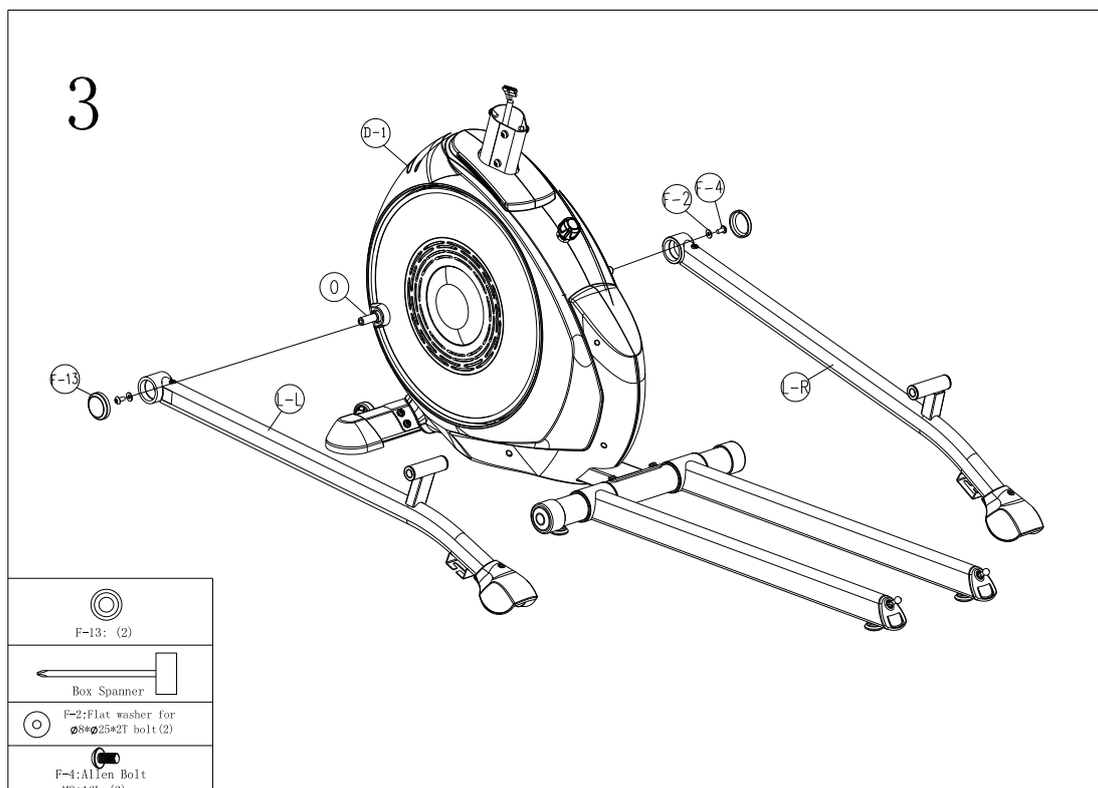
# СБОРКА ТРЕНАЖЕРА

## Шаг 1-2



1. Закрепите переднюю опору (H) на основной раме, используя болт (F-4), шайбу (F-6).
2. Закрепите заднюю опору (D-3) на основной раме с помощью болта (F-4), шайбы (F-15) и гайки (F-5), как показано на рисунке.

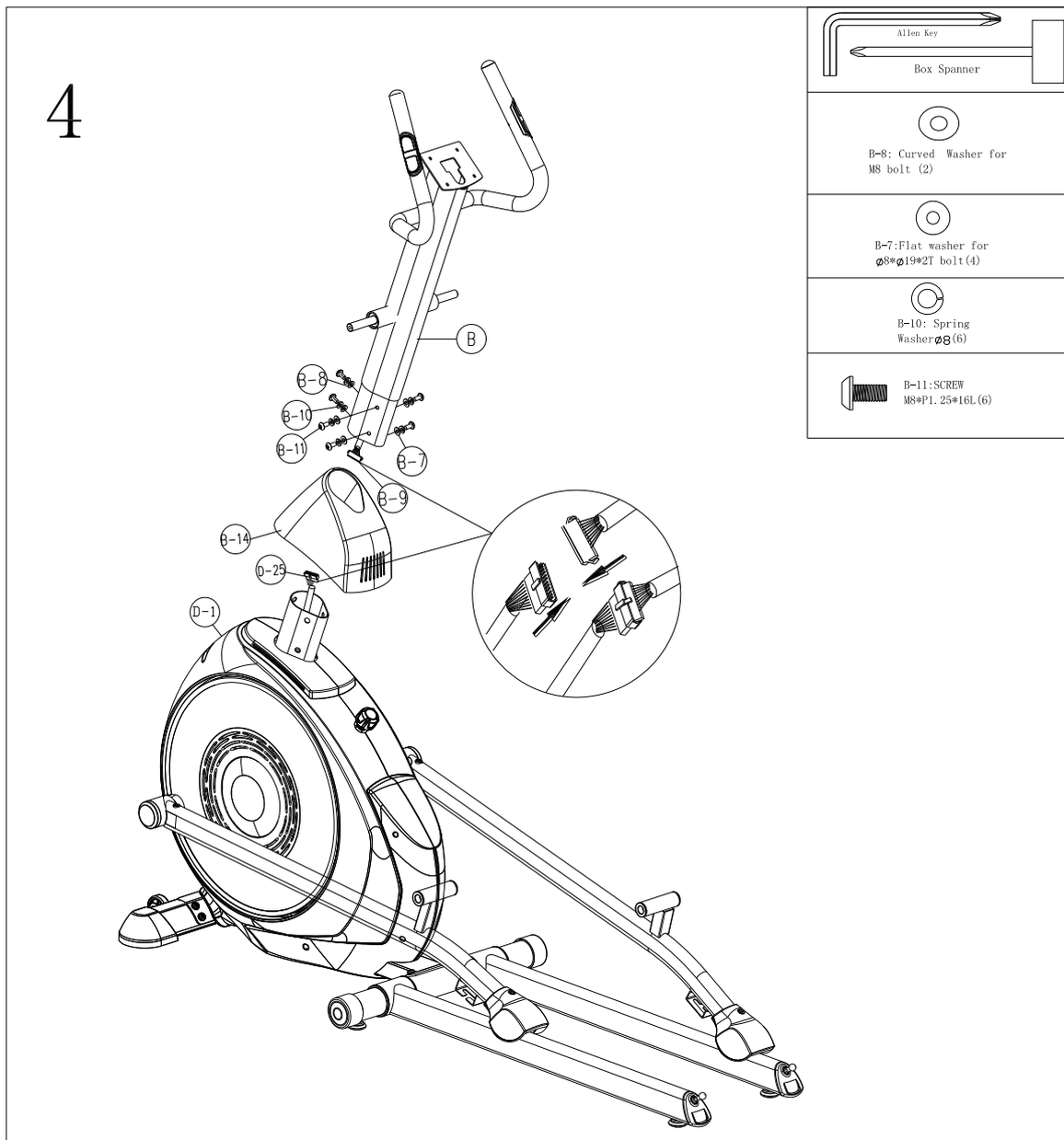
## Шаг 3



1. Закрепите левую опору шатуна (L-L) на основной раме (D-1), используя 1 шайбу (F-

- 2), 1 гайку (F-4) и 1 крышку (F-13).
2. Закрепите правую опору шатуна (L-R) на основной раме (D-1), используя 1 шайбу (F-2), 1 винт (F-2) и 1 крышку (F-13).

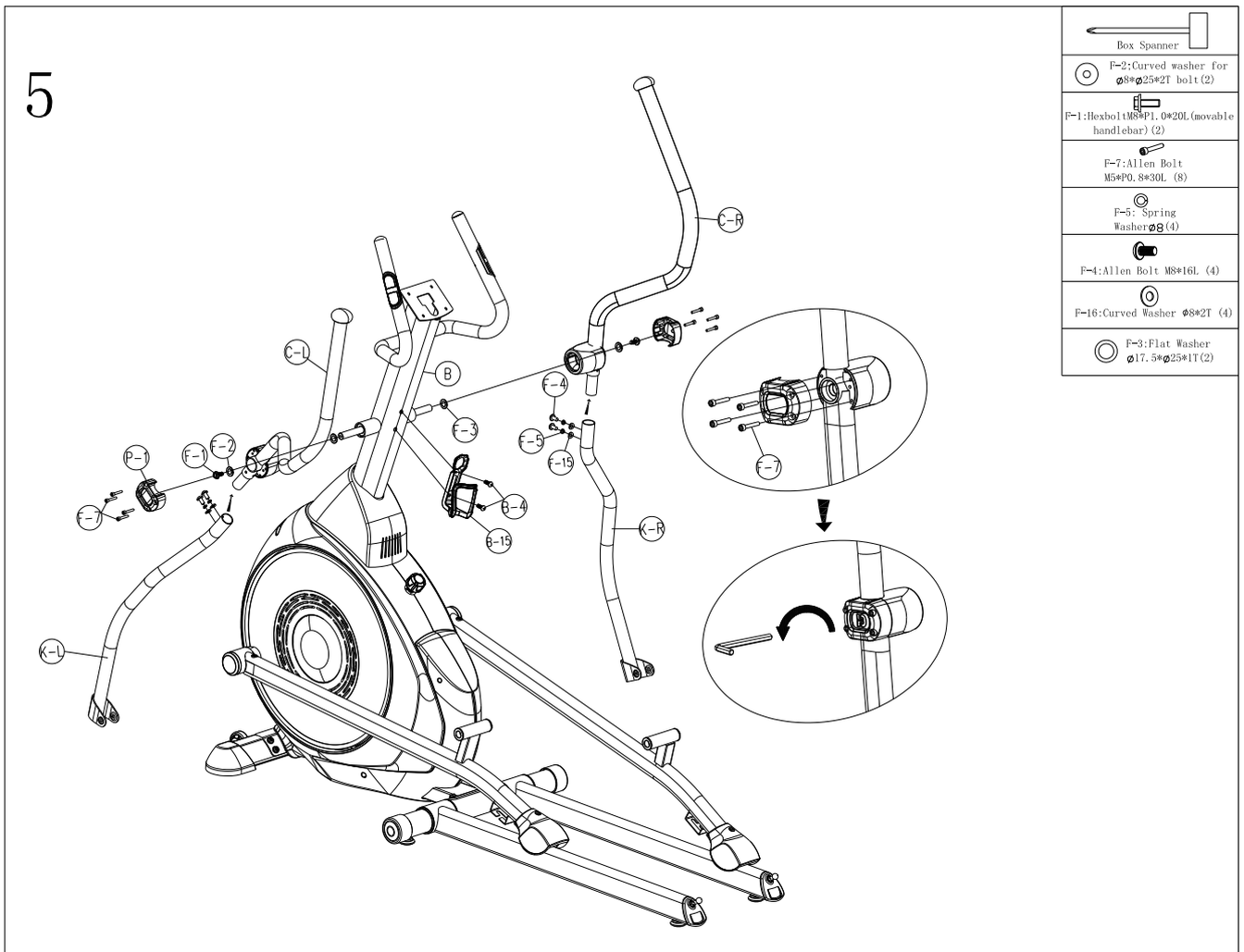
#### Шаг 4



1. Снимите крепежные элементы, установленные на основной раме.
2. Закрепите кожух (B-14) на стойке руля (B).
3. Соедините верхний (B-9) и нижний кабели (D-25).
4. Закрепите стойку руля (B) на основной раме, используя 4 шайбы (B-7), 2 шайбы (B-8), 6 шайб (B-10) и 6 винтов (B-11).

## Шаг 5

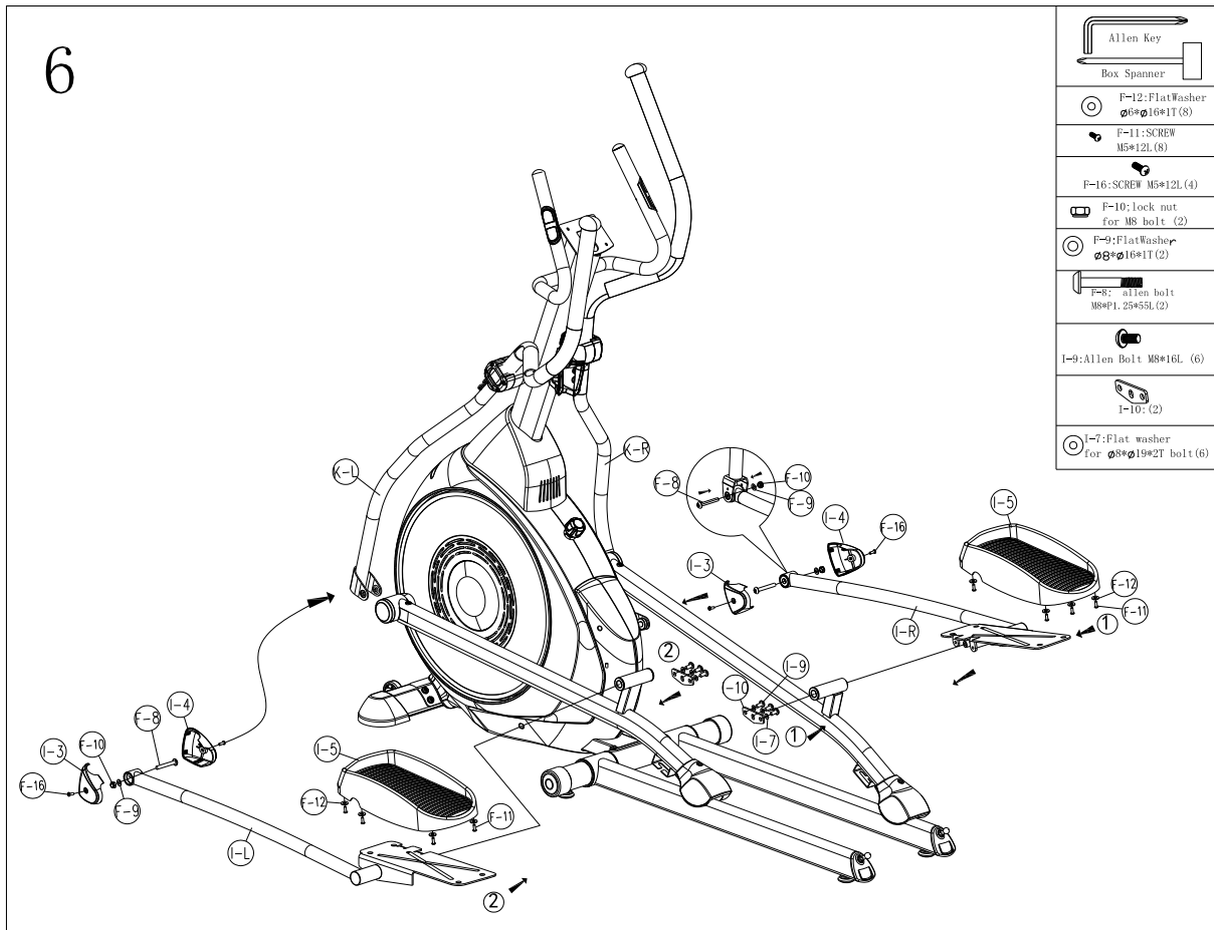
# 5



	Box Spanner
	F-2: Curved washer for $\varnothing 8 \times \varnothing 25 \times 2T$ bolt (2)
	F-1: Hex bolt M8*P1, 0*20L (movable handlebar) (2)
	F-7: Allen Bolt M5*P0, 8*30L (8)
	F-5: Spring Washer $\varnothing 8$ (4)
	F-4: Allen Bolt M8*16L (4)
	F-16: Curved Washer $\varnothing 8 \times 2T$ (4)
	F-3: Flat Washer $\varnothing 17,5 \times \varnothing 25 \times 1T$ (2)

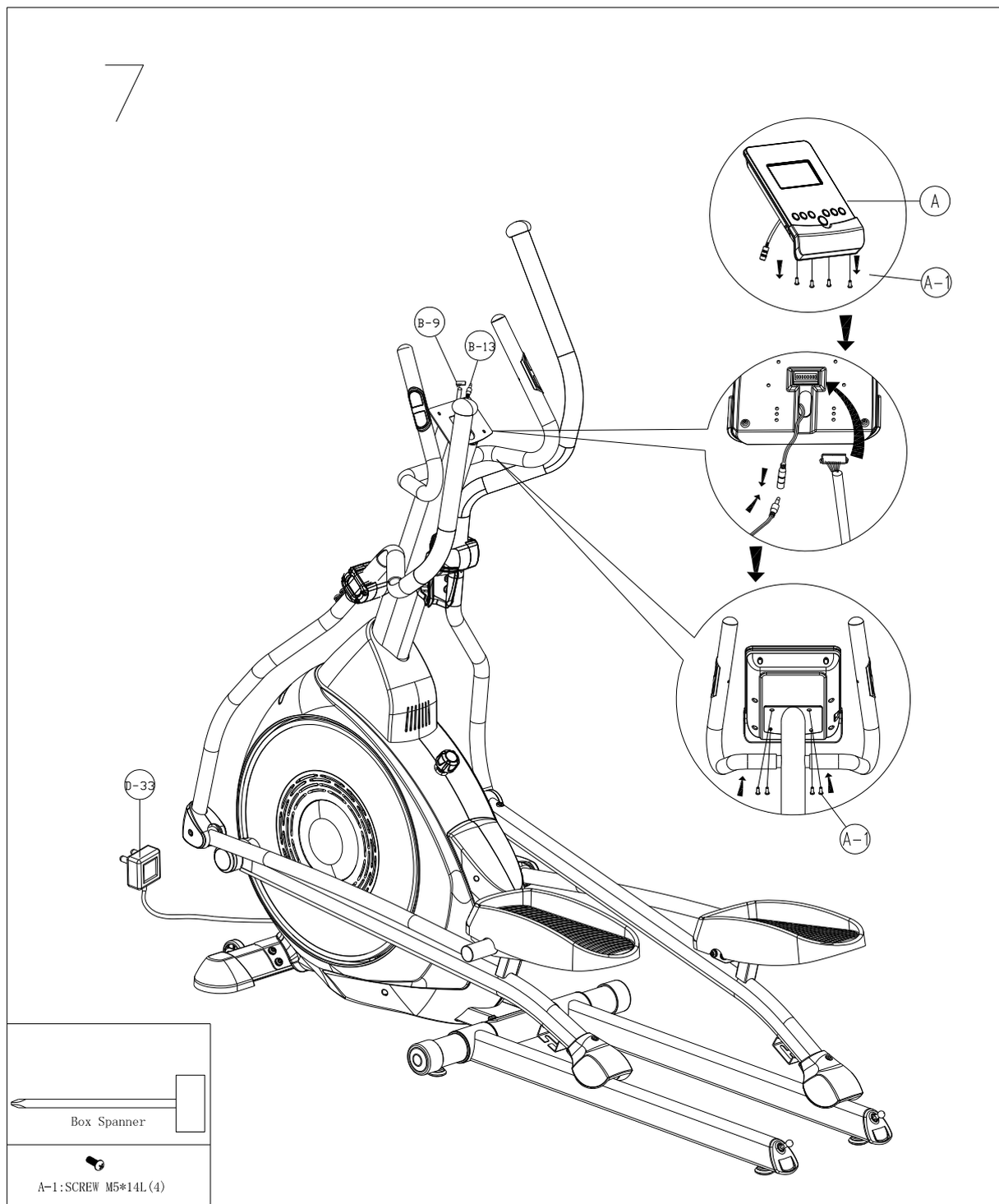
1. Вставьте ось через отверстие на стойке руля (B), закрепите ее шайбами (F-3) с каждой стороны.
2. Закрепите левый нижний руль (C-L) на оси, используя 1 шайбу (F-2) и 1 винт (F-1).
3. Закрепите правый нижний руль (C-R) на оси с помощью 1 шайбы (F-2) и 1 винта (F-1).
4. Закрепите внешние крышки (P-1) на правом и левом рулях, используя винты (F-7)
5. Закрепите правый и левый нижние рули (C-L/R) на нижних соответственно, используя болты (F-4), шайбы (F-15) и (F-5) с каждой стороны.
6. Снимите болты (B-4) на стойке руля, затем закрепите ими держатель бутылки (B-15).

## Шаг 6



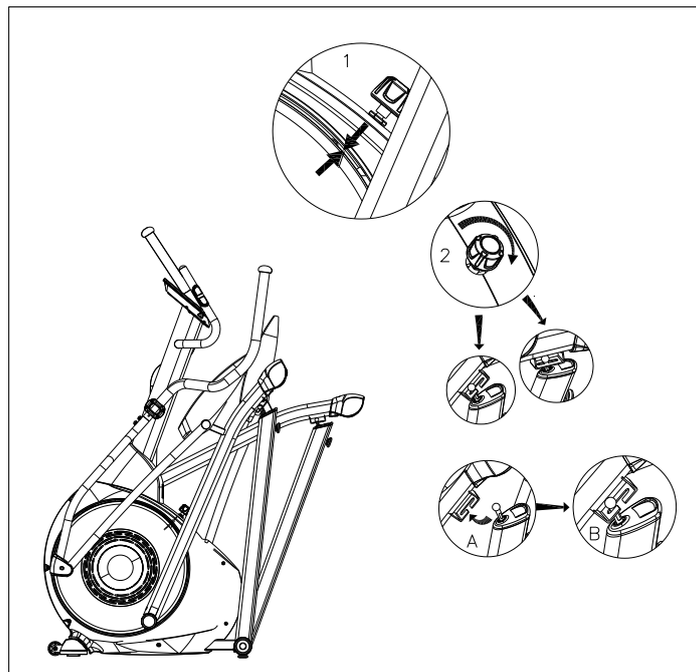
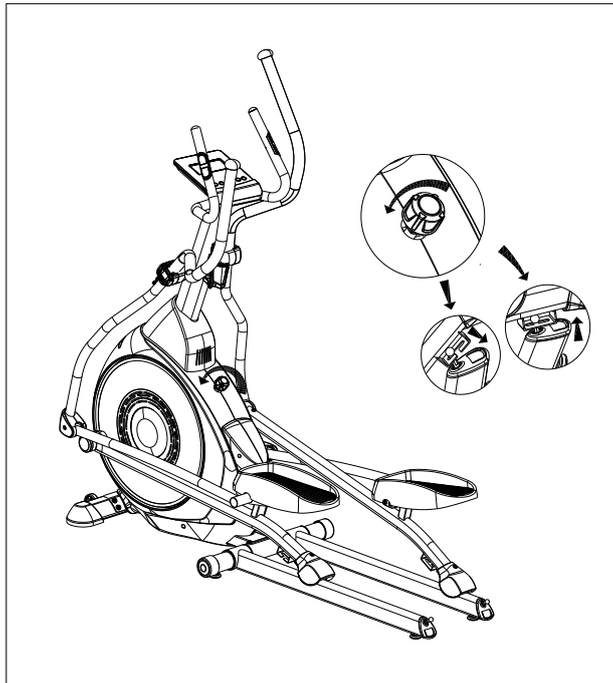
1. Закрепите опоры педалей (I-L/R) на шатунах(L-R/L)
2. Закрепите верхний левый руль и правый рули на нижних.
3. Зафиксируйте правую и левую педали (I-5) на соответствующих опорах с помощью винта (F-11) и шайбы (F-12). Убедитесь, что левая pedal закреплена на левой стороне, а правая - на правой.
4. Закрепите левый (I-3) и правый кожух (I-4) на опорах педалей (I-R/L) винтами (F-16).

## Шаг 7



1. Подключите кабель консоли (B-9) и провод пульсомера (B-13). Затем закрепите консоль (A) на держателе винтами (A-1)/

## Шаг 8 Складывание/Раскладывание эллиптического тренажера



# РАБОТА С КОНСОЛЬЮ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ:

<b>MODE (РЕЖИМ)</b>	В режиме стоп клавиша подтверждает выбор параметра и выполняет переход к программам.
<b>RESET (ПЕРЕЗАГРУЗКА)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В режиме стоп клавиша возвращает в главное меню.</li> <li>• Удержание кнопки в течение 2 секунд приведет к перезагрузке консоли.</li> </ul>
<b>START/STOP (СТАРТ/СТОП)</b>	Клавиша начала или окончания тренировки.
<b>RECOVERY (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)</b>	Клавиша тестирования состояния сердечно-сосудистой системы.
<b>UP/DOWN (ВВЕРХ)/(ВНИЗ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клавиша выбора тренировочного режима или увеличения параметра.</li> <li>• Клавиша выбора тренировочного режима или уменьшения параметра.</li> <li>• Выбор настроек.</li> </ul>
<b>BODY FAT (ЖИРОАНАЛИЗАТОР)</b>	Клавиша активации жиранализатора (% жира и индекс массы тела).

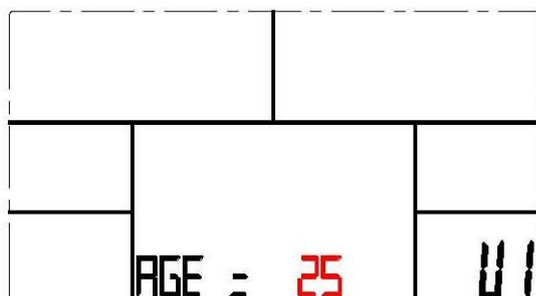
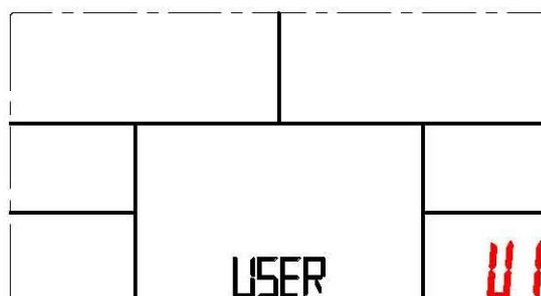
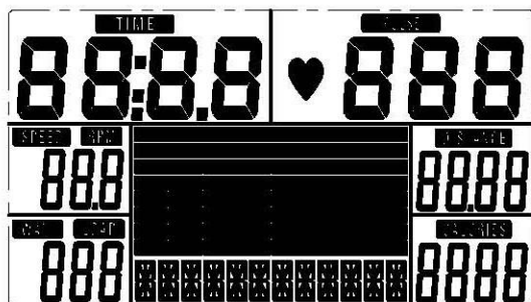
## ПАРАМЕТРЫ КОНСОЛИ:

<b>TIME (ВРЕМЯ)</b>	Диапазон отображения 0:00~99:99; Диапазон установки 0:00~99:00
<b>DISTANCE (ДИСТАНЦИЯ)</b>	Диапазон отображения 0.00~99.99; Диапазон установки 0.00~99.90
<b>CALORIES (КАЛОРИИ)</b>	Диапазон отображения 0~9999; Диапазон установки 0~9990
<b>PULSE (ПУЛЬС)</b>	Диапазон установки P-30~230; Диапазон установки P-30~230
<b>SPEED (СКОРОСТЬ)</b>	0.0~99.9
<b>RPM (ОБ./МИН.)</b>	0~999
<b>WATTS (ВАТТЫ)</b>	Мощность тренировки. Диапазон установки 0~350
<b>MANUAL (РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)</b>	Ручное управление тренировкой
<b>PROGRAM (ПРОГРАММЫ)</b>	12 предустановленных программ P1-P12
<b>USER (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)</b>	Пользователь устанавливает уровень сложности тренировки
<b>H.R.C. (ПУЛЬСОЗАВИСИМАЯ)</b>	Целевой пульс
<b>WATT (МОЩНОСТЬ)</b>	Ватт-фиксированная программа

## УПРАВЛЕНИЕ КОМПЬЮТЕРОМ

Подключив питание, вы услышите сигнал консоли, информирующий о ее включении. На экране дисплея в течение 2 секунд будут отображены все параметры. Далее выберете один из 4 профилей пользователя (U1-U4):

- Выберете U1-U4, нажмите Mode.
- Установите пол – SEX (по умолчанию - Male) – кнопками UP/DOWN. Male – Муж/ Female – Жен., подтвердите выбор, нажав Mode.
- Установите возраст AGE (по умолчанию 27 лет), используя кнопки UP/DOWN для увеличения/уменьшения параметра, подтвердите выбор, нажав Mode.
- Установите рост пользователя HEIGHT (по умолчанию 160 см.), используя кнопки UP/DOWN для увеличения/уменьшения параметра, подтвердите выбор, нажав Mode.
- Установите WEIGHT (ВЕС), используя кнопки UP/DOWN для увеличения/уменьшения параметра, подтвердите выбор, нажав Mode.



После подтверждения введенной информации о весе на дисплее будет мигать сообщение MANUAL, нажмите кнопку UP, чтобы просмотреть возможные программные режимы, а именно: Manual (Ручное управление), Program (Программы), User program (Пользовательские программы), H.R.C. (Пульсозависимые программы), Watt (Ватт-фиксированная программа), - выберете один из них, нажав кнопку Mode для подтверждения. Кнопка DOWN – просмотр режимов в обратном порядке.

### **MANUAL (РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)**

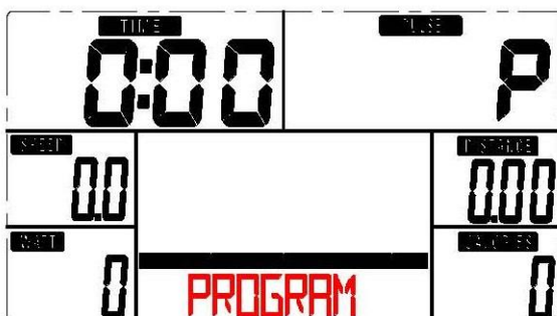
Нажмите кнопку START и начните тренировку в ручном режиме управления.

1. Выберете MANUAL, нажмите кнопку MODE.
2. Используя кнопки UP/DOWN, установите TIME (ВРЕМЯ), DISTANCE (ДИСТАНЦИЯ), CALORIES (КАЛОРИИ) и PULSE (ПУЛЬС), нажмите кнопку MODE для подтверждения после введения каждого параметра.
3. Нажмите START/STOP для начала тренировки, используйте кнопки UP/DOWN для изменения ее сложности.
4. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы), используйте RESET для возврата в главное меню.



## PROGRAM (ПРОГРАММЫ)

1. Выберите PROGRAM и нажмите кнопку MODE.
2. Выберите одну из предустановленных программ P1-P12, нажмите MODE для подтверждения.
3. На дисплее будет мигать сообщение – TIME. Установите время тренировки, используя клавиши UP/DOWN.
4. Нажмите START/STOP для начала тренировки, используйте кнопки UP/DOWN для изменения ее сложности.
5. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы), используйте RESET для возврата в главное меню.



## Профили программ (P1-P12)



## USER PROGRAM (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОГРАММЫ)

Для создания собственной пользовательской тренировки войдите в пользовательский режим программ USER PROGRAM, используя клавиши UP/DOWN, затем нажмите MODE для подтверждения.

1. Установите уровень сложности каждого интервала LOAD (всего интервалов 20), кнопками UP/DOWN, нажмите MODE для подтверждения каждого.
2. Кнопками UP/DOWN установите время тренировки (TIME).
3. Нажмите START/STOP для начала тренировки, используйте кнопки UP/DOWN для изменения ее сложности.
4. Используйте START/STOP для приостановления тренировки (включение паузы),

используйте RESET для возврата в главное меню.

### **H.R.C. (ПУЛЬСОЗАВИСИМЫЕ ПРОГРАММЫ)**

Пульсозависимый режим состоит из 4 программ: 55%, 75%, 90% от целевого сердечного ритма и максимальный (TAG HR) сердечный ритм.

1. Выберите HRC PROGRAM, используя клавиши UP/DOWN, нажмите MODE для подтверждения.
2. Кнопками UP/DOWN выберите 55%, или 75%, или 90%, или TAG HR, нажмите MODE для подтверждения.
3. Кнопками UP/DOWN установите время тренировки (TIME).
4. Используйте START/STOP для начала тренировки. Вы можете использовать данную кнопку для включения паузы, используйте RESET для возврата в главное меню.



### **WATT (ВАТТ-ФИКСИРОВАННАЯ ПРОГРАММА)**

1. Выберите программу WATT, используя клавиши UP/DOWN, нажмите MODE для подтверждения.
2. Кнопками UP/DOWN установите мощность тренировки (WATT – по умолчанию 120), нажмите MODE для подтверждения.
3. Кнопками UP/DOWN установите время тренировки (TIME).
4. Используйте START/STOP для начала тренировки. Вы можете использовать данную кнопку для включения паузы, используйте RESET для возврата в главное меню.

### **RECOVERY (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)**

1. После проведения тренировки нажмите кнопку RECOVERY (ВОССТАНОВЛЕНИЕ). Ладони должны быть расположены на пульсомере.
2. На дисплее будет отображен параметр TIME (ВРЕМЯ) с отсчетом времени по убыванию от 00:60 до 00:00, все остальные параметры будут остановлены.
3. Затем на мониторе появится оценка качества восстановления частоты пульса со значениями F1, F2... F6, где F1 - наилучший результат, F6 – наихудший. Тренируйтесь в дальнейшем для улучшения восстановления частоты пульса.
4. Нажмите клавишу RECOVERY (ВОССТАНОВЛЕНИЕ) еще раз для возврата в главное меню.

### **BODY FAT (ЖИРОАНАЛИЗАТОР)**

1. В режиме остановки нажмите клавишу BODY FAT для начала расчета.
2. **Во время работы жироанализатора пользователю необходимо постоянно удерживать ладонями сенсорные датчики пульса.** На консоли будут отображены значения: BMI, FAT%\*.  
*\*BODY FAT (ЖИРОАНАЛИЗАТОР), а также BMI (ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА).*

<Таблица значений>

В.М.І. (Индекс Массы Тела)

	<b>Низкий</b>	<b>Умеренный</b>	<b>Средний</b>	<b>Высокий</b>
<b>Уровень</b>	<20	20-24	24.1-26.5	>26.5

## BODY FAT (Жироанализатор)

	—	+	▲	◆
% Жира	Низкий	Умеренный	Средний	Высокий
Мужчина	<13%	13%-25.9%	26%-30%	>30%
Женщина	<23%	23%-35.9%	36%-40%	>40%

Если на консоли появилось сообщение:

1. E-1: Ладони не расположены на датчиках пульса.
2. E-2: Значения веса и роста пользователя сверх нормы. Допустимый ряд значений индекса массы тела в промежутке от 5 до 50.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Рама	высокопрочная с двухслойной покраской "металлик" и лакировкой
Система нагружения	электромагнитная (генератор) magicFLOW™ FRONT PLUS GENERATOR
Кол-во уровней нагрузки	32 (10-350 Ватт)
Маховик	13.0 / 28.6 кг. (собственный / инерционный вес)
Педальный узел	трехкомпонентный дисковый с реверсивным ходом
Педали	антискользящие
Длина шага	503 мм.
Наклон	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики, Polar™ / <a href="#">Oxygen™</a> совместимый приемник
Консоль	5.5 дюймовый (14 см.) цветной многофункциональный LCD дисплей
Показания консоли	профиль, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, Ватты, фитнес-тест (Recovery), жироанализатор (Body Fat)
Кол-во программ	19 (в т.ч. пульсозависимые)
Спецификации программ	ручной режим, холм, гора, пик, склон, ралли, кардио холмы, кардио подъем, кардио интервалы, "качели", сжигание жира, выносливость 1, выносливость 2, 1 Ватт-фиксированная, 1 пользовательская, 4 пульсозависимые
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	нет
Интеграция	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Складывание	есть
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	113*69*165 см.
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	184*69*165 см.
Вес нетто	61 кг.
Макс. вес пользователя	160 кг.
Питание	автономно от сети / сеть 220 Вольт (опционально)
Энергосбережение	есть
Гарантия	2 года

Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию тренажера, не ухудшающие значительно его основные технические характеристики.

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Неотрен» [www.neotren.ru](http://www.neotren.ru)

Тренажер сертифицирован по Системе Сертификации Гост Р «Федеральным Агентством Технического Регулирования и Метрологии» (Ростест).



**ВНИМАНИЕ!**  
**ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**